Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/686,696

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BILLOW, STEVEN A. Art Unit

Examiner

Thinh H. Nguyen

2861

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	aim	Date						Γ	Cla	im	Date									CI	aim	Date												
			Г						Π	П	Γ		=														_			1				
匝	Original	1/3/06										Final	Original	1/3/06										Final	Original	ŀ								ĺ
Final	Ē	3					1				-	౼)rig	[₹										谨	Ę	Ì		1						ĺ
	0	Ė											٥	L	L	L	L			L				<u></u>	L^{o}	L		L	L	L	L			
	1	1	1						Г	П			51	1											101									
	2	1	t	\vdash		┢	-	\vdash	-	H	۲		52	 	\vdash	\vdash		\vdash			-	\dashv			102	İ	\vdash	\vdash	†	_				Г
	3	Н	+		-	┢	 	\vdash	\vdash	H	卜		53	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash	Н			103	_	\vdash		t	_				\vdash
	4	H	+		\vdash	┢┈	\vdash	一		Н	۲		54	 		<u> </u>		Ħ				Н			104			Т	T					Г
	5	\Box	T			一	_	 	H	Н	r		55						-	_	_	П			105			T	†					\Box
	6	╀┪	\vdash			t	_	\vdash	Н	Н	┢		56	_	\vdash	\vdash				·		П			106	· ·					Г			Γ
	7	Н	\vdash	\vdash				t	İΤ	П	r		57	Г	Т	\vdash						П			107						Г			_
	8								Г	П	┌		58		-							\Box			108		Π							
	9	П				T			Г	\Box	r		59			Т									109									Π
	10	П								П	Γ		60				Г								110									Ī
	11	П											61												111									
	12	J	$oxed{\Box}$										62				L								112				匚	<u> </u>	<u> </u>			_
	13	√									ſ		63	_	_	_									113									ı
	14	=	T	 		T	t	T	Г	\Box	T	-	64		Т	\vdash					Г	П			114			Г	t	Ι	Π			
	15	1	\vdash			<u> </u>		Т	Г	\sqcap	r	-	65		Г			П				П			115		Γ	Г			Г			Γ
	16	╁	+	\vdash	\vdash	 	-	 	\vdash	H	H		66	├-	├		-	H			-	\vdash			116	\vdash		-	\vdash	 - 	 	\vdash		\vdash
	17	+	+	\vdash	 	┢	-	\vdash		H	ŀ		67	 	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash	Н		-	117	\vdash	-	 	 		\vdash	H		Г
-	18	╫	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	H		68	\vdash	 	\vdash		H		-	\vdash	\vdash		<u> </u>	118	-	\vdash	┢	†	 		\vdash		Г
	19	╫	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash		H	H	-	69		 	-		 				H		-	119			 	H	 	_			\Box
	20	+	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		ŀ		70		 - 	-	 				-	\vdash		 	120	t	 	\vdash	t	t^-	 			Г
	21	†	\vdash	 		\vdash	\vdash		\vdash	H	}		71	\vdash	\vdash	-	\vdash	H				\dashv		 	121	 	\vdash	\vdash	H	T	\vdash	Н	_	
	22	士	╀	\vdash		H				H	H		72				\vdash	\vdash		_	<u> </u>	\vdash		\vdash	122		\vdash	\vdash	 	t –	一			Γ
	23	√	1-	Н		H		 	 	\vdash	t		73		Н	_	 	Н				\dashv			123	T		<u> </u>		T	T			Г
	24	=	+	Н	_	\vdash	⊢	⊢	├-	H	F		74			 	├	\vdash	-		\vdash	\dashv			124	\vdash		\vdash			\vdash	\dashv		_
	25	=	┼—	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	1	H	-		75	\vdash		_	\vdash	Н	_	_	\vdash	\dashv			125	\vdash	 -	⊢	 	\vdash	-	\dashv		\vdash
	-	_	┼-	\vdash	 	⊢	-	\vdash	\vdash	H	+			_	-	<u> </u>	\vdash	Н			 -	\dashv				\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash		-	_
	26	√	↓	Щ	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	\square			76	_		_	<u> </u>	\perp		_	<u> </u>	\sqcup			126	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ,			<u> </u>
	27	1	igspace	Щ		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	-		77	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш			127	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	-	Щ	_	<u>—</u>
	28	4	1_	Щ	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	ļ		78	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	\square		\vdash	Щ			128	 	 -		\vdash	├-	 	Щ	_	<u> </u>
	29	√		Ш			L	L	_		L		79				L				L	Ш			129	<u></u>	L	<u>_</u>	_	_				<u> </u>
	30	Ξ							匚	\Box			80			_	_	\square			\Box	Ш			130	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш			ļ
	31	Ξ		Ш					匚	Ш			81		L			Ш							131		_	<u> </u>		L_				<u> </u>
	32	√											82												132			İ						l
	33	ī	1	П		\Box	Г		<u> </u>	П	T		83	Т				П				П			133			Γ						
	34	T,	1	П									84					П							134									
	35	y		П									85												135									
	36	1											86												136									
	37		1	H			\vdash		\vdash	\vdash	+		87				T	H		_	_	\dashv			137	<u> </u>	t^-	 	\vdash				_	$\overline{}$
	38	1		H			Н	 			-		88			-		\vdash	\neg		\vdash	\dashv			138	\vdash	Т	 	 				\exists	_
		_	┢	\vdash		\vdash	 	-	-	-	\vdash			-	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$	-	_	\vdash	\dashv		<u> </u>		⊢	-	├─	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	_
	39		<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		89				$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\sqcup			L_	Ц		L	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	Щ		
	40	=	<u></u>	 		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		90	L-			<u> </u>				L.	Ш			140		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	
	41	=	 	Ш		H	<u> </u>	<u> </u>	H	Щ	L		91	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	\dashv	_		\dashv			141	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				_	_
	42	√	L	L			L	L	L				92	L											142		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	L	L					
	43	1		П							Γ		93					П							143	_			_					
	44	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ		94	-	\vdash		\vdash	Н	\dashv		Н	\dashv			144	\vdash	\vdash		T					_
	44	Ľ	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	+		95		<u> </u>		\vdash	Н	-	_	Н	\dashv			145		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
			1	$\vdash \vdash$		-	-	\vdash	_	\vdash	-				\vdash	_	\vdash	Н	-		\vdash	\dashv		-		<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash		\dashv	_
	46	١.	$oxed{oxed}$	Ш		$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{f eta}$	匚	Ш	L		96		Ш			Ш	_		Ш	Ш			146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		_	
	47	\coprod	igspace	Ш			Щ	_	L_	Ш	L		97		Щ			Ш		_	Щ		1		147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_		_
	48	\coprod	<u> </u>	Щ		L	Щ		Ŀ	Ш	L		98		Щ			Ш	_		Щ	_			148	L_	<u> </u>	<u> </u>	┞	\square	Щ			_
	49		$oxed{oxed}$	Ш		Щ	L_	ļ	_	\square	ļ		99		Щ	_	Щ	Ш	_		Щ	_			149	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь			—
	50	√									- [100							1					150			Ì	l		1			